24.8

PAT-NO: JP360086195A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60086195 A

TITLE: FUEL GAS COMPOSITION

PUBN-DATE: May 15, 1985

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

TOKUMITSU, ICHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY IDEMITSU PETROCHEM CO LTD N/A

APPL-NO: JP58192602

APPL-DATE: October 17, 1983

INT-CL (IPC): C10L003/00

US-CL-CURRENT:

## ABSTRACT:

PURPOSE: A uniform fuel gas composition, obtained by incorporating a specific hydrocarbon with a specific amount of dimethyl ther and having improved storage stability and improved combustion characteristics.

CONSTITUTION: A fuel gas composition obtained by incorporating (A) 100pts.wt. 3∼4C hydrocarbon (preferred example; propane, propylene, butane

such as n- butane or i-butane or butylene such as α-butylene, β-butylene or i-butylene) with (B) 5∼30pts.wt., preferably 5∼20pts.wt. dimethyleter. In use, the components (A) and (B) may be fed

into a gas cylinder and mixed. Alternatively, the components (A) and (B) which

are respectively cooled and liquefied may be mixed and fed into the gas cylinder.

1/4 -

COPYRIGHT: (C) 1985, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-86195

@Int\_Cl.4

⑪出 願 人

識別記号

出光石油化学株式会社

庁内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)5月15日

C 10 L 3/00

6561-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

❷発明の名称 燃料ガス組成物

②特 願 昭58-192602

❷出 願 昭58(1983)10月17日

**砂**発明者 徳光 一郎

横浜市港北区高田町字西原2615番12号 東京都千代田区丸の内3丁目1番1号

砂代 理 人 弁理士 久保田 藤郎

明 和 掛

1. 発明の名称

燃料ガス組成物

2.特許請求の範囲

(1) 炭繁原子 3 乃至 4 個を有する炭化水素 1 0 0 瓜母部に対しジメチルエーテル 5 ~ 3 0 重量部を配合してなる燃料ガス組成物。

3. 発明の詳細な説明

本発明は燃料ガス組成物に関し、詳しくは貯蔵 安定性に優れており、しかも良好な燃銑性を有す る均一な燃料ガス組成物に関する。

従来、ジメチルエーテルは冷却剤等として使用されているが近年、化学工業の発展に伴ない、ジメチルエーテルが多角に副生し、供給過剰となる傾向にある。

そこで本発明者はこのジメチルエーテルの新しい用途を開発すべく鋭意研究を重ねた。その結果このジメチルエーテルと改業原子 3 乃至 4 個を有する炭化水素とを特定の割合で混合すると、これら炭化水素の貯蔵安定性を向上させ、しかも良好な燃焼性を有する均一な燃料ガス組成物となることを見い出し、本発明を完成するに到つた。

すなわち、本発明は炭素原子3乃至4個を有する炭化水素100重量部に対しジメチルエーテル5~30重量部を配合してなる燃料ガス組成物である。

本発明における炭素原子3乃至4個を有する炭化水案としては様々なものが挙げられるが、とりわけ炭素原子3乃至4個を有する飽和炭化水素、或いは不飽和炭化水素の中でもエチレン列炭化水素を用いることが好ましい。 具体的にはブロパン: ブロピレン: ローブタン: ローブチレンが挙げられ、これらを単独で若しくは2 個以上を組合せて用いることができる。これらの

特開昭60-86195(2)

中でも、とりわけブロパンを用いることが題ましい。上記以外の炭緊原子 3 乃至 4 個を有する炭化水緊、例えばメチルアセチレン、エチルアセチレン、チリビニルアセチレン、クロトニレン、ブタジエン、フレン等は貯蔵安定性、安全性等に劣り好ましくない。

本希明の燃料ガス組成物は上記の炭素原子 3 乃 至く個を有する炭化水素およびジメチルエーテル からなるものである。ここでジメチルエーテルは 得られる燃料ガス組成物の貯蔵安定性を向上させ る機能を有している。しかもジメチルエーテルを 用いることにより、配合する他の成分、例えばブ ロパンの燃焼性を低下させるおそれはないのみな らず、ブロパン単独の場合と同程度乃至それ以上 の燃焼性を発揮することが期待される。

上記の二成分の配合割合は、炭素原子が3乃至
4個を有する炭化水素100瓜魚部に対しシメチルエーテル5~30瓜燥部、好ましくは5~20.

本発明においては上記二成分の他に必要により、

殺臭剤、發色剤、陳結防止剤などを添加すること ができる。

本発明の燃料ガス組成物を使用するに際しては 上記の炭化水絮およびジメチルエーテルを各々ガス状でボンベに送入して混合してもよく、或いは 冷却して各々液化したものを混合してからボンベ に送入しても良い。

本発明の燃料ガス組成物は、余剰なジメチルエーテルを用いるため、生産コストが安価である。また貯蔵時において、外的刺激による爆発等の発生を低減できる極めて安定な燃料ガス組成物である。しかも燃焼性も良好であり、また均一に混合されているので、工場、家庭等の燃料として有効に利用できる。

次に本発明の実施例を示す。

## 実 施 例

プロパン60 Mにジメチルエーテル10 Mをポンペに充塡して1週間放似したところ、内容物には何ら異状は見られなかつた。その後、燃焼テストを行なつたところ、良好な燃焼性を示した。